

## Texte d'appel d'offres Numéro d'article 353-802011

Détecteur de mouvement M41HC, 230 V, secondaire, 18-53 m, IP54, plafond grande hauteur, pour montage en saillie, couleur blanc



### Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.9

Détecteur de mouvement M41HC, 230 V, secondaire, 18-53 m, IP54, plafond grande hauteur, pour montage en saillie, couleur blanc

### CARACTÉRISTIQUES

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Configuration             | secondaire                    |
| Technologie du détecteur  | PIR                           |
| Montage                   | en saillie                    |
| Tension d'alimentation    | 230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz     |
| Sortie du détecteur       | 230 V (ON/OFF)                |
| Angle de détection        | 360°                          |
| Portée de détection (PIR) | Ø 53 m posé à 12 m de hauteur |
| Température d'ambiance    | -25 – +40 °C                  |
| Hauteur de montage        | 4 – 12 m                      |
| Marquage                  | CE                            |
| Degré de protection       | IP54                          |

### Description proposée des fonctions selon BIPS 4.7.10

#### Montage

Le détecteur convient au montage en saillie sur tous les types de plafonds.

#### Appli de mise en service

Tous les détecteurs dans l'installation peuvent être configurés à l'aide de l'appli et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone ou une tablette et le détecteur. Aucun outil de configuration additionnel n'est requis.

#### Protection du code PIN

Le détecteur peut être protégé avec un code PIN à 4 chiffres dans l'appli pour empêcher la commande du détecteur ou la modification de ses réglages par des tiers.



### **Journal des événements**

Le journal des événements dans l'appli affiche tous les changements apportés aux réglages d'un détecteur spécifique.

### **Sensibilité**

La sensibilité du détecteur pour détecter les mouvements peut être paramétrée à l'aide de l'appli et d'une communication Bluetooth® bidirectionnelle entre un smartphone ou une tablette et le détecteur. La portée de détection à 360° peut être divisée en trois secteurs couvrant chacun 120°. La sensibilité de ces secteurs peut être paramétrée séparément à 4 niveaux et un secteur peut être entièrement désactivé.

### **Documentation**

La documentation est disponible au format numérique et est sauvegardée dans un portail web.

### **Performances de détection**

La portée de détection est documentée conformément à la norme EN/IEC 63180.